

# PEGACPRSA22V1 クラムメディア & PEGACPRSA22V1 受験記



無料でクラウドストレージから最新のFast2test PEGACPRSA22V1 PDFダンプをダウンロードする：[https://drive.google.com/open?id=1mIwhvtgvizparQv0LP4jI17e98o4e\\_AB](https://drive.google.com/open?id=1mIwhvtgvizparQv0LP4jI17e98o4e_AB)

優れた学習プラットフォームには、豊富な学習リソースがあるだけでなく、最も本質的なものが非常に重要であり、ユーザーにとって最も直感的なものも不可欠です。PEGACPRSA22V1テスト資料はプロの編集チームであり、各テスト製品のレイアウトと校正の内容は経験豊富なプロが実施するため、細かい組版と厳格なチェックのエディターにより、最新のPEGACPRSA22V1試験トレントが各ユーザーのページに表示されます更新し、あらゆる種類のPEGACPRSA22V1学習教材の精度が非常に高いことを保証します。

PEGASYSTEMS PEGACPRSA22V1認定試験は、認定されたPEGA Robotics System Architectsになることに興味のある個人のスキルと知識を検証するように設計されています。PEGA Roboticsは、組織が繰り返しの時間のかかるタスクを自動化し、効率を改善し、コストを削減できるようにする強力な柔軟なプラットフォームです。認定試験は、ロボットオートメーションソリューションの設計、開発、展開など、PEGAロボット工学の概念に関する候補者の理解をテストするように設計されています。この試験では、PEGA Robotics Studioやランタイム環境、Webおよびデスクトップアプリケーションの自動化、デバッグとトラブルシューティング、セキュリティおよびアクセス制御などのトピックについて説明します。

PEGACPRSA22V1試験は、Pega Roboticsでの作業経験を持ち、スキルをさらに向上させたい人に適しています。また、認定されたPega Roboticsシステムアーキテクトになることで、キャリアの見通しを向上させ、収益力を高めたいと考えている人にも最適です。

>> PEGACPRSA22V1 クラムメディア <<

## PEGACPRSA22V1 受験記 & PEGACPRSA22V1 受験トレーリング

現在、試験銀行がシミュレーションテストを提供するような統合システムを持っていることはほとんどありません。PEGACPRSA22V1学習ツールについて学習した後、実際のPEGACPRSA22V1試験を刺激することの重要性が徐々に認識されます。この機能により、練習システムがどのように動作するかを簡単に把握し、PEGACPRSA22V1試験に関する中核的な知識を得ることができます。さらに、実際の試験環境にいるときは、質問への回答の速度と品質を制御し、エクササイズの良い習慣を身に付けることを学ぶことができます。そのため、PEGACPRSA22V1試験に合格できます。

PEGACPRSA22V1試験は、アーキテクチャと設計の原則、構成と展開、テストとデバッグを含む、Pega Roboticsに関連する幅広いトピックをカバーしています。それは、Pega Roboticsの深い理解とその知識を現実的な状況に適用する能力を要求する包括的な試験です。

## Pegasystems Certified Pega Robotics System Architect 22 認定

## PEGACPRSA22V1 試験問題 (Q54-Q59):

### 質問 # 54

Match the term on the left with its description on the right.

正解:

解説:

Explanation:

In Pega Platform, different integration points exist to trigger robotic automations (either desktop or unattended) through Pega Robot Studio. Each serves a specific purpose depending on whether the automation retrieves data, runs as part of a user interaction, or executes through background processing.

According to the Pega Robotics System Design and Implementation Guide, section "Integration Points Between Pega Platform and Robotic Automations", the following definitions are provided:

Data Pages:

"A Data Page can be configured with a Robotic Desktop Automation (RDA) data source.

This allows the case to call a robotic automation to retrieve or send data between the Pega Platform and an external system.

The automation runs in the background to provide data enrichment or lookup functions." Flow Actions:

"Flow actions can invoke robotic desktop automations before or after a case step executes.

They enable synchronous automation interaction as part of a user's workflow in Pega Platform." Robot Queues:

"A Robot Queue contains assignments that are sent to unattended robots for background processing.

One or more robots pick assignments from the queue and execute the configured automations associated with those cases." Detailed Reasoning:

\* Data Pages # Used to source or update data automatically from external systems by triggering a Robotic Desktop Automation (RDA) or Robotic Process Automation (RPA).

\* Hence, it "sources application data from Pega Platform applications by calling automations."

\* Flow Action # Used within a case to trigger RDA automations either before or after a step.

\* Hence, it "calls automations to run before or after completing a step."

\* Robot Queue # Used by unattended robots managed through Robot Manager to fetch assignments and perform automations.

\* Hence, it is the process by which "one or more robots access the case assignment to perform the automations." Final Correct Matching Order:

Term

Description

Data pages

Source application data from Pega Platform applications by calling automations.

Flow action

Within the case, it calls automations to run before or after completing a step.

Robot queue

One or more robots access the case assignment to perform the automations.

Reference: Extracted and verified from Pega Robotics System Design and Implementation Guide, Integration Points Between Pega Platform and Robotic Automations section (Pega Robotics 19.1 and later).

### 質問 # 55

An application includes Assisted Sign-On by default with Pega Robot Studio?

- A. Pega Robot Manager
- B. Pega Sales Automation
- C. Pega Customer Decision Hub
- **D. Pega Customer Service**

正解: D

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Pega Robotics System Exact Extract:

Assisted Sign-On (ASO) is a feature of Pega Robot Studio that allows users to securely store and automatically populate login credentials for applications used in automations.

By default, Pega Customer Service (PCS) applications are integrated with Assisted Sign-On to streamline agent desktop interactions and reduce manual logins when launching multiple applications.

According to the Pega Robotics System Design and Implementation Guide, section "Assisted Sign-On Integration with Pega

Applications":

"Pega Customer Service applications include Assisted Sign-On by default.

This feature uses Credential Manager and Runtime configuration to securely authenticate users across multiple enterprise systems during attended robotic operations." Detailed Reasoning:

\* A. Pega Sales Automation - Does not include ASO by default.

\* B. Pega Customer Decision Hub - Focused on decision management, not attended user login automation.

\* C. Pega Customer Service - Correct. Assisted Sign-On is preconfigured for Customer Service use cases to streamline agent authentication.

\* D. Pega Robot Manager - Used for deployment and management of bots, not for user authentication.

Reference: Extracted and verified from Pega Robotics System Design and Implementation Guide, Assisted Sign-On (ASO) Configuration and Customer Service Integration section (Pega Robotics 19.1 and later).

### 質問 # 56

While setting up Start My Day, the user makes some changes in the Manage Applications window to prioritize and manage the applications that are configured to launch using the Start My Day functionality.

Which of the following applications does the user see on the desktop after using the Start My Day functionality?

- A. Pega Finance, Notepad, BankerInsight
- B. CRM, Notepad, BankerInsight
- C. Pega Finance, CRM, Notepad, BankerInsight
- D. CRM, BankerInsight

正解: A

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Pega Robotics System Exact Extract:

In Pega Robot Studio, the Start My Day (SMD) functionality allows a user to define and launch all required applications at once when starting work. The configuration of these applications is performed in the Manage Applications window, where each application can be individually enabled or disabled for automatic startup.

According to the Pega Robotics System Design and Implementation Guide, in the section "Start My Day Configuration and Manage Applications", the documentation specifies the following:

"Applications configured for Start My Day will launch automatically when the Start My Day feature is invoked.

The Manage Applications dialog lists all project applications and determines which ones are launched using the 'Enabled' checkbox.

Only applications marked as enabled will be started when the user initiates Start My Day. Applications that are listed but not

enabled remain closed." The screenshot in the question shows the following configuration under the Manage Applications window:

Application

Enabled

Type

Path

Pega Finance

Yes

Adapter

BankerInsight

Yes

Adapter

C:\Program Files (x86)\CRM Setup\CRM.exe

CRM

No

Exe

C:\Program Files (x86)\CRM Setup\CRM.exe

Notepad

Yes

Exe

C:\Windows\notepad.exe

From this configuration, the Enabled column indicates that the following applications will start automatically when Start My Day is triggered:

\* Pega Finance

\* BankerInsight

\* Notepad

The CRM application is not enabled and therefore will not launch.

Option Analysis:

- \* Option A (Pega Finance, Notepad, BankerInsight): Correct, as these are the enabled applications.
- \* Option B (CRM, BankerInsight): Incorrect, because CRM is not enabled.
- \* Option C (CRM, Notepad, BankerInsight): Incorrect, because CRM is not enabled.
- \* Option D (Pega Finance, CRM, Notepad, BankerInsight): Incorrect, because CRM is not enabled.

Therefore, the correct answer is A. Pega Finance, Notepad, BankerInsight.

Reference: Extracted and verified from Pega Robotics System Design and Implementation Guide, Start My Day (SMD) Configuration and Application Management section (Pega Robotics 19.1 and later).

#### 質問 # 57

You are designing an automation that adds new customers to an online insurance web site. If a customer exists, a pop-up window is displayed with an error message, which closes automatically after 35 seconds.

While debugging the automation, you notice that you are receiving a control not created exception message in the Add Customer procedure after a page navigation occurs.

How do you resolve the exception?

- A. Ensure the isCreated timeout is longer than 35 seconds in the Add Customer procedure.
- B. Ensure the waitForCreate timeout is longer than 35 seconds in the Add Customer procedure.
- C. Add a missing created event in the Add Customer procedure.
- **D. Add a missing waitForEvent.Exists method in the Add Customer procedure.**

正解: D

#### 質問 # 58

Which interrogation option provides a pop-up window to choose the interrogated control's HTML tags?

- A. HTML Table Designer
- **B. Select Element**
- C. Create Global Web Page
- D. Replace Control

正解: B

解説:

References:

#### 質問 # 59

.....

PEGACPRSA22V1受験記: <https://jp.fast2test.com/PEGACPRSA22V1-premium-file.html>

- PEGACPRSA22V1全真模擬試験 □ PEGACPRSA22V1日本語サンプル \ PEGACPRSA22V1最新知識 □ Open Webサイト □ [www.mogixam.com](http://www.mogixam.com) □ 検索⇒ PEGACPRSA22V1 ⇐無料ダウンロードPEGACPRSA22V1日本語版
- 素晴らしいPEGACPRSA22V1クラムメディアー回合格-ハイパスレートのPEGACPRSA22V1受験記 □ ▶ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ◀で □ PEGACPRSA22V1 □ を検索して、無料で簡単にダウンロードできます PEGACPRSA22V1勉強方法
- PEGACPRSA22V1認定試験トレーリング □ PEGACPRSA22V1受験体験 □ PEGACPRSA22V1日本語版 □ ➡ [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) □□□を入力して“PEGACPRSA22V1”を検索し、無料でダウンロードしてください PEGACPRSA22V1受験体験
- PEGACPRSA22V1キャリアパス □ PEGACPRSA22V1キャリアパス □ PEGACPRSA22V1試験勉強書 □ ( [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ) に移動し、▶ PEGACPRSA22V1 ◀を検索して無料でダウンロードしてください PEGACPRSA22V1日本語サンプル
- PEGACPRSA22V1日本語講座 □ PEGACPRSA22V1専門知識 □ PEGACPRSA22V1キャリアパス □ “ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ”で ✓ PEGACPRSA22V1 □ ✓ □ を検索して、無料でダウンロードしてください PEGACPRSA22V1日本語サンプル
- Pegasystems PEGACPRSA22V1クラムメディア: Certified Pega Robotics System Architect 22 - GoShiken PDFダウン

ロード無料 □ 今すぐ ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ で ( PEGACPRSA22V1 ) を検索し、無料でダウンロードしてください PEGACPRSA22V1 日本語サンプル

- 現実的な PEGACPRSA22V1 クラムメディア | 最初の試行で簡単に勉強して試験に合格する - 公認された Pegasystems Certified Pega Robotics System Architect 22 □ [ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) ] を開いて ✨ PEGACPRSA22V1 □ ✨ □ を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてください PEGACPRSA22V1 キャリアパス
- Pegasystems PEGACPRSA22V1 クラムメディア: Certified Pega Robotics System Architect 22 - GoShiken PDF ダウンロード無料 □ 検索するだけで [ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ] から “PEGACPRSA22V1 ” を無料でダウンロード PEGACPRSA22V1 対応資料
- PEGACPRSA22V1 関連資格知識 □ PEGACPRSA22V1 受験方法 □ PEGACPRSA22V1 対応問題集 □ 時間限定無料で使える □ PEGACPRSA22V1 □ の試験問題は ( [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) ) サイトで検索 PEGACPRSA22V1 専門知識
- 高品質な PEGACPRSA22V1 クラムメディア - 合格スムーズ PEGACPRSA22V1 受験記 | 素晴らしい PEGACPRSA22V1 受験トレーニング □ ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ を開いて ➡ PEGACPRSA22V1 □ を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてください PEGACPRSA22V1 日本語講座
- Pegasystems PEGACPRSA22V1 クラムメディア: Certified Pega Robotics System Architect 22 - [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) PDF ダウンロード無料 □ [ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) ] には無料の ➡ PEGACPRSA22V1 □ 問題集があります PEGACPRSA22V1 受験体験
- [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), Disposable vapes

ちなみに、Fast2test PEGACPRSA22V1 の一部をクラウドストレージからダウンロードできます: [https://drive.google.com/open?id=1mIwhvtgvizparQv0LP4jI17e98o4e\\_AB](https://drive.google.com/open?id=1mIwhvtgvizparQv0LP4jI17e98o4e_AB)